


Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà	
 Dipsalut Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona	Registre d'entrada: 2016-002271 Presentació: 27/12/2016 13:50 Registre: 27/12/2016 13:50 Ajuntament de Darnius
INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)	
AJUNTAMENT DE DARNIUS	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS DARNIUS

Senyor/a,

A data **15 de desembre de 2016**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACNX** del punt de mostreig **DARNIUS. ZS DARNIUS. FONT DE LA PLAÇA**, de la zona de subministrament **ZS DARNIUS**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a **"Apta per al consum humà"**.

Girona, a **15 de desembre de 2016**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya



gamaser



Dades del sol·licitant	Q1700565C
------------------------	-----------

DIPSALUT (Organisme Salut Publica
de la Diputació de Girona)
Pic de Peguera, 15
17003 La Creueta Girona (Espanya)
DNI/CIF Q1700565C

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 12.12.2016
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. ZS DARNIUS. FONT DE LA PLAÇA	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de xarxa	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 13.12.2016	Data inici anàlisi: 12.12.2016
	Data final anàlisi: 14.12.2016

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,1	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	210	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pl-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,7	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Signat a Paterna a 15/12/2016

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>